

## Workshop fibre optique pour débutants

### Comprendre et mettre en oeuvre correctement la fibre optique

Dans ce cours compact, les bases de tout ce qui concerne la fibre optique sont expliquées et présentées de manière simple et compréhensible. Vous avez eu un premier contact avec la fibre optique sous une forme ou une autre et vous souhaitez acquérir des connaissances générales de base sur ce sujet que vous ne connaissez pas encore? Quelle est la structure et l'utilisation de la fibre optique? Quels types de connecteurs sont utilisés? Que sont les câbles BreakOut ou FanOut? Quels sont les composants nécessaires de chaque côté pour établir une connexion?

Dans ce cours extra-court, nous nous concentrons uniquement sur l'essentiel de la technologie de la fibre optique et de ses applications, afin que vous puissiez mieux comprendre et approfondir cette matière.

### Vos besoins

- Connaître la fibre optique et ses applications sur le marché
- Manipulation et utilisation de la fibre optique, des connecteurs, des câbles et des composants
- Utilisation d'outils pour dénuder les fibres, contrôler les câbles (lumière rouge), inspecter les connecteurs

### Contenu de la formation

- Connaissances de base sur la technologie de la fibre optique et ses applications
- Types de fibres, de câbles et de connecteurs
- Manipulation de câbles et de fibres optiques

### Clientèle cible

Tous les nouveaux venus dans le domaine de la fibre optique

### Vos prérequis

Niveau de langue requis: niveau B2

(Bonnes connaissances du français, compréhension et expression orale)

### Inclus dans le prix du cours

- Certificat de cours
- Boissons
- Remise de la documentation de cours sous forme électronique

### Lieu du cours

Netcom AG, Route de l'Areuse 8, 2016 Cortaillod, Suisse

### Cours avancés

Selon vos besoins, nos cours et modules peuvent être combinés individuellement.

Dates des cours et réservation: [netcomag.ch/fr/formations](https://netcomag.ch/fr/formations)

**Durée**

½ jour • 08h00 – 12h00

**Prix**

CHF 200.– hors TVA

